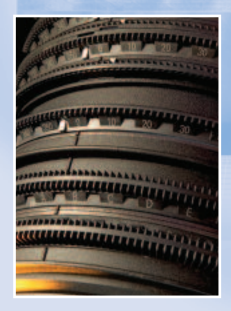
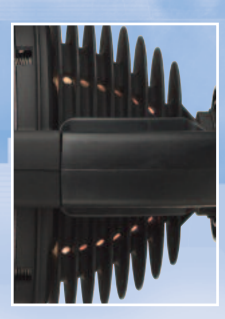
WARP

Le premier projecteur à découpe à réglage par anneaux









La majie des anneaux...

Une innovation majeure pour les Professionnels de l'éclairage



WARP! La puissance des anneaux...

- Découpes zoom 12°-30° et 22°-50°
- Lampe axiale halogène 800 W, 230 V, 3200 °K, G9.5
- Rendement lumineux supérieur à celui d'une découpe 1200 W classique
- Réflecteur dichroïque pour un faisceau lumineux basse température
- Ouverture taille B pour netteté maximum des gobos
- Réglage des couteaux, des gobos, du zoom, de la focale, de l'iris par un système entièrement nouveau d'anneaux gradués
- Rotation individuelle à 360° des couteaux et des gobos
- Accès à toutes les commandes de n'importe quelle position
- Réglages indépendants du 'peak / flat' et du positionnement de la lampe
- Support encastré pour un iris + gobo rotatif (ou 2 gobos rotatifs sans iris)
- Lyre réglable permettant un équilibrage parfait
- Design innovant, compact, robuste et ergonomique



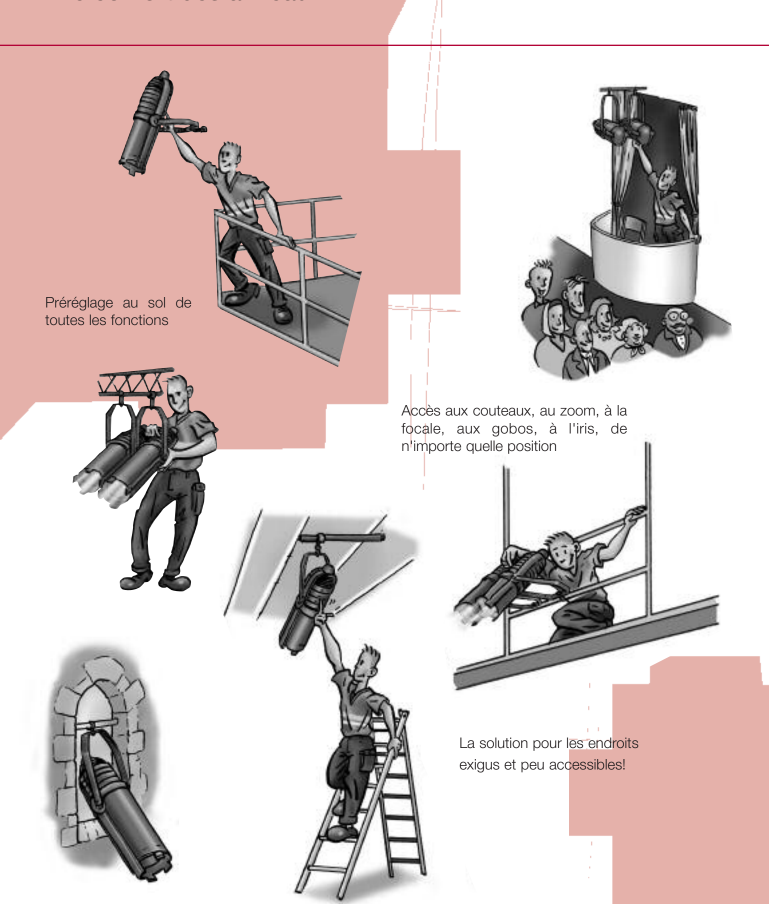








WARP! Le confort des anneaux...



WARP vous rendra la vie plus facile!

WARP!

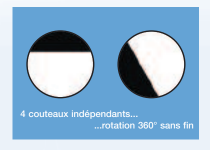
Le secret des anneaux...

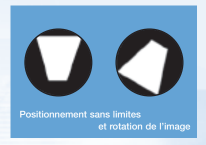
Plus de couteaux conventionnels mais 4 lames intégrées à rotation individuelle de 360° sans fin... pour laisser libre cours à votre créativité



Plus de couteaux gênants pour les réglages.

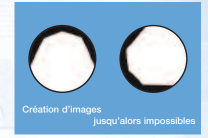
Plus de couteaux perdus ou tordus

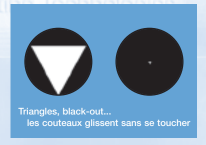






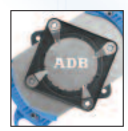
Réglages stables insensibles aux vibrations Corps compact = meilleure utilisation des barres et de l'espace de rangement





Supports sobo et obturateurs à iris











WARP!

La lumière des anneaux...

WARP 12°-30°

WARP 22°-50°





				A angle minimum				
10 2,6 3900	15 3,9 1733	20 5,3 975	25 6,6 624	Distance (m) Ø du champ (m) Intensité (lux)	8 3,5 2500	10 4,4 1600	14 6,2 816	18 8 494
				A angle maximum				
5 2,7 3960	8 4,3 1547	11 5,9 818	14 7,5 505	Distance (m) Ø du champ (m) Intensité (lux)	3 2,7 4388	5 4,5 1580	7 6,2 806	9 8,0 488

 $^{^{\}star}$ Valeurs typiques mesurées à 230 V avec une lampe 800 W / 20.000 lm

	WARP 12°-30°	WARP 22°-50°		
Poids net/brut	12,2/14 kg	11/13,5 kg		
Emballage	819 x 328 x 365 mm			
Unités par palette	12	12		

495 mm 414 1 max. min. WARP 12°-30°: 748 mm



Livré avec:

- Câble d'alimentation de 1,6 m (2 x 1,5 + 1,5 mm²) sans fiche
- 1 porte-filtre métallique (185 x 185 mm)
- Manuel d'utilisation

WARP 22°-50°: 655 mm

Accessoires

Référence

Jeu de 4 porte-filtres en carton ignifugé (185 x 185 mm) Porte-filtre métallique (185 x 185 mm) Grillage métallique de protection (185 x 185 mm) Double support gobo rotatif (type B) Double support gobo IN/OUT non rotatif (type B) Obturateur à iris + support gobo rotatif (type B) Support gobo simple non rotatif pour WARP (type B) Flight-case pour WARP/M Flight-case pour 6 WARP Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm Crochet avec collier de serrage pour WARP/M (2 pièces requises)

Câble de sécurité de 1,2 m

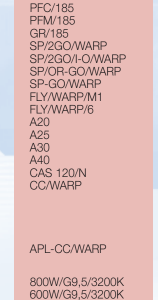
Changeur de couleur pour WARP livré avec:

- 1 rouleau de gélatines 16 couleurs 1 plaque d'adaptation (APL-CC/WARP)
- 1 câble DMX/alimentation

Plaque d'adaptation pour changeur de couleur

Lampe halogène axiale 800 W à filament biplan, 230 V, 3200 °K, G9,5 Lampe halogène axiale 600 W à filament biplan, 230 V, 3200 °K, G9,5

* Attention: "les projecteurs WARP halogènes sont exclusivement conçus pour une lampe halogène à filament biplan avec un culot G9.5. Aucune modification pour adapter une autre lampe n'est autorisée. Le cas échéant, l'approbation de sécurité CE et la garantie produit seraient annulées"





WARP motorisé! Le Silence des anneaux...



Découpes Zoom 12° - 30° et 22° - 50°

Même optiques que celle du WAR⊅ manuel 1733 lux à 12° / 15 m

- Rendement lumineux exceptionnel
- Rotation à 360° des couteaux
- Création d'images jusqu'alors impossibles
- Pas de reset des mouvements en site et azimut, pas de ventilateur, pas de bruit
- Repositionnement des mouvements en site et azimut avec une précision supérieure à 0,1°
- Contrôle de toutes les fonctions par anneaux via moteurs triphasés pas à pas
- Commande par DMX ou Ethernet (ArtNet)
- Prévu pour RDM & ACN
- Communication bidirectionnelle et diagnostic par page web

Par de ventilateur! Jère condition pour un fonctionnement silencieux...









ADB - votre partenaire lumière

Belgium N.V. ADB-TTV Technologies S.A.

(Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem

Tel: 32.2.709.32.11, Fax: 32.2.709.32.80, E-Mail: adb@adblighting.com

Deutschland ADB GmbH Boschstrasse 3, D-61239 Ober-Mörlen

 ${\sf Tel}: 49.6002.93.933.0, \ {\sf Fax}: 49.6002.93.933.33, \ {\sf E-Mail}: {\sf info@adblighting.de}$

France ADB S.A.S. Sales Office: 168/170, boulevard Camélinat F-92240 Malakoff
Tel: 33.1.41.17.48.50, Fax: 33.1.42.53.54.76, E-Mail: adb.fr@adblighting.com

Factory & Group Logistics Centre: Zone industrielle Rouvroy F-02100 Saint-Quentin Tel: 33.3.23.06.35.70, Fax: 33.3.23.67.66.56, E-Mail: adb.fr@adblighting.com

ADB
Lighting Technologies